This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LUMINAIRE

PUB. NO.: 63-055503 A]

PUBLISHED: March 10, 1988 (19880310)

INVENTOR(s): YAMASHITA ZENJIRO

INOUE ATSUSHI

APPLICANT(s): SHARP CORP [000504] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 61-201116 [JP 86201116] FILED: August 26, 1986 (19860826)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the efficiency and the luminance by reflecting a part of the light from a light source, which goes to a first reflective face, on the first reflective face and reflecting another part of this light, which goes to a second reflective face, on the second reflective face and the first reflective face and outputting both parts of the light in a prescribed direction as rays parallel with an output optical axis.

CONSTITUTION: A luminaire is provided with the first reflective face 2a, which is arranged on the opposite side of the light output direction, and the second reflective face 2b which is arranged on the light output side correspondingly to the first reflective face 2a. The second reflective face 2b is a plane shape vertical to the output optical axis of the luminaire and permits the light incident at a small angle of incidence to pass through and has such property that the light L(sub 2) which is made incident on the second reflective face 2b at a large angle of incidence from the light source arranged between the first and second reflective faces 2a and 2b is reflected toward the first reflective face 2a, and the first reflective face 2a has such property that the light L(sub 1) which is made directly incident on the first reflective face from the light source and the light L(sub 2) which is reflected on the second reflective face 2b and is made incident on the first reflective face 2a are reflected on the first reflective face 2a in a direction parallel or approximately parallel with the output optical axis.

四公開特許公報(A)

昭63-55503

<pre>⑤Int Cl.*</pre>		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(198	38)3月10日
G 02 B G 02 F G 03 B	1/133	3 3 1 3 1 1	7370-2H 8205-2H Z-7610-2H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

毎発明の名称 照明装置

72発

②特 関 昭61-201116

愛出 願 第61(1986)8月26日

砂発 明 者 山 下 善善 二 郎 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

明 者 井 上 淳 志 大阪府大阪市阿倍野区長池町

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内

①出 願 人 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 鈴木 ハルミ

明短答

1. 発明の名称

照明装置

2. 特許請求の範囲

1. 光を出力する方向とは反対側に配置される 第1の反射面と、第1の反射面に対応して光の出力側に配置される第2の反射面とを仰えており、 第2の反射面を、照明装置の出力光軸に対して垂 面な平面状であって、小さい入射角度で入射する 光線は通過させるとともに、第1と第2の反射面 の間に配置された光波から大きい入射角度で入射 する光線を第1の反射面に向けて反射する性質を 有するものとし、第1の反射面で反射されて入射 した光線と、第2の反射面で反射されて入射 した光線とを、出力光軸に平行またはほぼ平行な 方向に反射させる性質を有するものとしたことを 特徴とする照明装置。

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

この発明は、例えば敗昌ディスプレイのバック、

ライト等に適したライトガイド付きの照明を選に 関する。

く従来の技術>

表示数型には、発光デイオードやエレクトロルミネッセンスディスプレイでのように自ら発光するものと、複品ディスプレイのように自らは発光せず、光の透過率あるいは反射率を翻算することによって、自然光や他の照明波からの原射光を変 耳してパターン表示を行うものとがある。複品ディスプレイはその光学的異力性を利用するものであり、個光板あるいはカラー表示数型では更にガラーフィルタで尤量が減少するので、屋内での一般的な使用に際しては照明手段を付款することが必 別の変件となる。

第4 図及び第5 図は、この目的で用いられる従 木の原明要値の例を示したものであり、11は 光波、 12及び13は反射用のライトガイド本体、14は拡放 板である。ライトガイド本体12,13は、光波11からの光線を反射して図の上方に出力するためのも のであり、光線の大部分を上方に向けて拡放板14 の全面での可度を均一化するには、反射面の形状が放物模様であって、その焦点に光流11を位置をせることが望ましい。しかし、無明及置の呼ぎに制限があるため実際には偏平な形状にせざるを得ず、第4回のように、投数網の帯状反射面15を全体としては偏平な形状となるように配置し、しかも各反射面15の角度を光流11からの光線を出力光軸に平行な光線上。として上向きに反射できる角度に数定したフレネルレンズ状のものが使用されることが多い。16は各反射面15の間に設けられた非反射面、17は甲度調整用拡放板である。

く発明が解決しようとする問題点>

が困難であった。

この発明はこのような間辺点に有目し、周単な 構造で高い呼应の行られる無明安置を提供するこ とを目的としてなされたものである。

<問題点を解決するための手段>

上述の目的を達成するために、この発明の無明 及立では、光を出力する方向とは反対側に配置される第1の反射面と、第1の反射面に対応して光 の出力側に配置される第2の反射面とを備えており、第2の反射面を、無明要置の出力光軸に対し で延直な平面状であって、小さい入射内度で入射 する光線は透過させるとともに、第1と第2の反 射面の間に配置された光線から大さい入射角度で 入射する光線を第1の反射面に向けて反射する性 貫を有するものとし、第1の反射面で反射されて 入射した光線とを、出力光軸に平行またはほぼ平 行な方向に反射させる性質を有するものとしてい を表現るでは、第2の反射面で反射されて 入射した光線とを、出力光軸に平行またはほぼ平 行な方向に反射させる性質を有するものとしてい

〈作用〉 .

この発明によれば、光波から出る光線のうち第 1の反射面に向かったものは第1の反射面でもの まま反射され、第2の反射面に向かったものは第 2の反射面と第1の反射面で反射され、いずれも 出力光軸に平行またはほぼ平行な方向の光線とし て出力されることになり、無駄な方向に行く光線 が大幅に低減されて効率のよい照明を置か得られ るのである。

〈実施例〉

次に図示の実施例について説明する。

第1図は第1の実施例の断面図であり、1は光 辺、2はフィトガイド本体、3は拡放板である。 光辺1は紙面に重直な方向に長い間状のものであり、フィトガイド本体2の表面に凹設された断面 U字状の隣4内に収納されている。

ライトガイド本体2は透光性の材料で構成された6ので、光波1の後額に第1の反射面2aを、前 間に第2の反射面2bを煽えている。この第1の反射面2aは、視数個の荷状反射面5を全体としては 個平な形状となるように非反射面6と交互に配置 したフレネルレンズ状のものとなっており、その 表面には反射率を高めるために反射層でがコーティ ングされている。各帯状反射面5の角度は、光源 1からそれぞれの反射面に入射する光線し、を出 力光軸に平行な光線し、として上向きに反射でき る角度に設定されている。また第2の反射面2bは、 照明 委員の出力光軸に対して発面な技面平面となっ でおり、小さい入射角度で入射する光線はそのま ま透過するが、大きい入射角度で入射する光線し は全反射するようになっている。この全反射と なる角度は、例えばアクリル財団の場合には約 42、以上である。

使って、光波1から出た光線し、は第2の反射面2bで反射され、光線し、となって第1の反射面2cに向かい、常状反射面5で反射されて光線し、となって拡散板3を透過して出力される。この場合には、第2の反射面2bを対称軸として光波1の域像が0,に存在している状態となっており、光線し、の方向は光線し、とはやや異なるものの、ほけ出力光軸に対して平行なものとなり、光辺1か

らの光を有効に無明光として使用することが可能 となるのである。

又、この実施例では、第1の反射面24の光源1 の直下の部分に逆V字形に突状反射面8を形成し てある。これは、光波1から直下方向に射出され た光線し、をこの突状反射面8で反射し、更に第 2の反射面2bと第1の反射面2aの奇状反射面5で ^ 反射して、光線し,として出力光軸にほぼ平行に 射出する6のであり、光波1から出る光線を有効 に利用して照射の効率をより高めることに効果が ある。なお、この交状反射面8は光流1からの光 株を左右方向に反射する形状であればよく、例え ば円弧状となっていてもよい。また、この実施例 のような構造では、光波1の直上部分の印度が特 に高くなるため、光流1の上部に邱皮調整用拡放 仮9を設けてある。尚、海4が没いと光源1が顔 4からはみ出し、ライトガイド本体2内を透過す る尤量が減少して秤度が低下する一因となるので、 何4の深さは光源1の征よりも大とくしてある。

上述の災施例の場合には、光流1の周囲が併加

で聞まれるため放然が悪く、光波近辺の問題温度が上升して長期間の使用によりライトガイド本体2の一部が変形する可能性があり、また光辺1の 又換作業が倒離となる。第2 図はこの点を刃運した第2の実施例であり、ライトガイド本体2 の 頭面に断面U子状の似4を四数し、この機4に光辺1を収納するようにしている。 突状反射面 8 が設けられていない点を除けば、他の構成は第1の実施例と基本的には同一であり、この旋米例では、光辺1の直下が解放されているので光辺1の交換が容易であり、また放然がよく異常発熱を防止である。

尚、光烈1から直下方向に向けて射出される光 級が利用されないため、効率がやや低下すること が考えられるが、これは、例えばコーティングや 貼付けによって光辺1の下面に反射限を形成する ことにより改善することができる。

第3回は別の実施例であり、ライトガイド本体 2に丸穴仏を設け、これに光辺1を挿入したもの である。この実施例でも第1の実施例の場合と阿

様な問題点はあるか、光源1の発熱量が小さい場合には実用的には全く問題はない。

またこの実施例では、輝皮調整用鉱散板9aは中 央の厚みが大きくなっている。これは中央での光 の設変を大きくして均一な輝度を有する面光調を 得るためである。

尚、光波1の径かく***程度であれば呼度調整用 並放板4*の幅は6**程度でよく、このことは、上 起の第1及び第2の実施例についても同様である。 以上の各実施例では、光波1は紙面に重直な力 向に及い官状のものであり、図はその断面図であるとして説明しているが、この発明は点状の光辺 の場合にも適用できる。十なわち、この場合には ライトガイド本体2は点状光波1を中心とする円 板状であって、反射面2*の各帯状反射面5はそれ ぞれ環状のものとなるが、光波の部分での断面図 は第1図乃至第3図と変わらないものとなる。

<発明の効果>

上述の実施例から明らかなように、この発明は、 光辺から出る光線のうち第1の反射面に向かった ものは第1の反射面でものまま反射し、第2の反射面に向かったものは第2の反射面と第1の反射 面で反射し、反映的にはいずれの光線も出力光軸 に平行またはほぼ平行な方向の光線として所定の 方向に出力するようにしたものである。

従って、出力光輪から大きくそれて無駄な方向 に行く光線が大幅に低減されて、効率が高く、高 い坪皮を有する面光波となるのであり、放品ディ スプレイのように自らは発光せず、別に無明手段 を設けることの必要な表示表型のバックライト用 等に通した無明な道が容易に得られるのである。

第1回は、この発明の第1の実施例の断面図、 第2回は、第2の実施例の断面図、 第3回は、第3の実施例の断面図、 第4回及び第5回は、従未例の断面図である。

4. 図面の関準な説明

1 … 光超 、 2 … ライトガイド本体 2 a … 第 1 の反射面 、 2 b … 第 2 の反射面 5 … 仮状反射面 、 6 … 非反射面

